

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03202845 A

(43) Date of publication of application: 04.09.91

(51) Int. CI

G03B 33/12 G02B 27/10 G09F 9/00

(21) Application number: 01344844

(22) Date of filing: 28.12.89

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

KUREMATSU KATSUMI OSHIMA SHIGERU MINOURA NOBUO

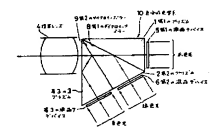
(54) COLOR SYNTHESIZING OPTICAL SYSTEM FOR PROJECTOR

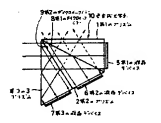
(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a back focus and to prevent the degradation of contrast by joining 3 prisms of the triangle pole which are section of right angled triangle of prescribed interior angles and the same shape in a prescribed manner via required dichroic mirrors.

CONSTITUTION: The red light by a 1st liquid crystal device 5 is made incident on the base of the 1st prism 1 of the triangle pole which is section of right angled triangle of 30°, 60° interior angles and is made incident through the 1st dichroic mirror 8 to the 3rd prism 3 of the same shape as the shape of the 2nd prism 2, the slope of which is joined by the mirror 8. This light is synthesized with the green light which is made incident from a 2nd liquid crystal device 6 and is reflected by the mirror 8. Red light is similarly synthesized by the prism 3 of the same shape as the shape of the prisms 1.2. the rectangular surfaces of which are joined by the dichroic mirror 9, by which the projecting light is obtd. The back focus is made as short as 31/2/n.l and the flare light at the time of the light reflection by the mirrors 8. 9 is prevented from decreasing of the contract toward the outside of the projecting optical path. In equation, n: refractive index, I: the vertical or horizontal length of the device 6, etc.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





BEST AVAILABLE COPY

平3-202845

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月4日

®Int. Cl. 5 G 03 B

33/12 27/10 G 02 B G 09 F 9/00

3 6 0

7811-2H 7036-2H 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

プロジエクタ用色合成光学系

②持 頤 平1-344844

22出 頭 平1(1989)12月28日

明 槫 松 冗発 者

人

克 Е.

大 ⑫発 明 者

茂

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社

小杉事業所内

饱発 明 者 信 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社

息

浦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

20 79代 理 人

の出

弁理士 若 林

眀

1. 発明の名称

プロジェクタ用色合成光学系

2. 特許請求の範囲

赤、緑、青の各色光像がそれぞれ入射さ れて該各色光像を合成する第1ないし第3のブリ ズムを備えたプロジェクタ用色合成光学系であっ τ.

前記第1ないし第3のプリズムは、それぞれ、 内角30°の第1の頂点と内角60°の第2の頂 点を有する、同一の直角三角形断面の三角柱型で あり、

前記第1ないし第3のブリズムは、それぞれの 第1の頂点同志が隣接されて、第1のブリズムと 第2のプリズムとがそれぞれの、直角三角形断面 の斜辺に対応する側面同志で接合され、さらに、 該京2のプリズムと第3のブリズムとがそれぞれ の、第2の頂点に対向する側面同志で接合されて おり、

また、前記第1ないし第3のプリズムは、それ

ぞれの、第1の頂点に対向する側面が、前記各色 光像が垂直に入射する入射部であり、

さらに、前記第1のブリズムと第2のブリズム との接合面に、第1のブリズムの入射部から入射 した色光像のみ透過する第1のダイクロイックミ ラーが形成され、前記第2のブリズムと第3のブ リズムとの接合面に、第3のブリズムの入射部か ら入射した色光像のみ反射する第2のダイクロ イックミラーが形成されていることを特徴とする ブロジェクタ 用色合成光学系。

2. 第1のブリズムの第1の頂点の内角を 30°以上としたことを特徴とする請求項1記載 のプロジェクタ用色合成光学系。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は赤、緑、青の三原色別の光像を色合成 するブロジェクタ用色合成光学系に関するもので ある。

[従来の技術]

従来、この種の色合成光学系は特開昭51-52233

号公報等に記載されているように、板状ダイクロイックミラーにて構成されるか、または特開昭 62-59918号公報等に記載されているようにクロスダイクロキューブにて構成されていた。

[発明が解決しようとしている課題]

しかしながら、上記従来の技術において、ダイクロイックミラーによる色合成光学系では投写レンズに対するバックフォーカスが長くなり(液晶デバイスを使用した場合、その縦あるいは横の長さを2とする2・2程度となる。)、また、クロスダイクロキューブによるものではクロス状ダイクロで発生したフレアー光が表示デバイスの方向に向うため、その表示画像のコントラストを低下させるという欠点がある。

本発明は、上記従来の技術の有する欠点に鑑みてなされたもので、バックフォーカスが短かく、かつ、コントラストの低下を防止したプロジェクタ用色合成光学系を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]。

した色光像のみ透過する第1のダイクロイックミラーが形成され、前記第2のプリズムと第3のプリズムと第3のプリズムの入射部から入射した色光像のみ反射する第2のダイクロイックミラーが形成されたものであり、

前記第1のブリズムの第1の頂点の内角を 30°以上としてもよい。

[作用]

第1ないし第3のブリズムは、内角30°の第1の頂点同志が障接されて、第2のブリズムと第3のブリズムとがそれぞれの、内角60°の第2の頂点に対向する側面同志で接合されて正三角形を形成し、さらに、第1のブリズムと前記第2のブリズムがそれぞれの、直角三角形断面の料部と、前記第3のブリズムの入射部となる。これにより、前記第1のブリズムの入射部に垂直に入射した色光透過に、第1および第2のダイクロイックミラーを透過をたのち、前記第3のブリズムのエア界面に、を1および第3のブリズムのエア界面に、

本発明は、赤、緑、青の各色光像がそれぞれ入 射されて該各色光像を合成する第1ないし第3の ブリズムを備えたプロジェクタ用色合成光学系で あって、

前記第1ないし第3のブリズムは、それぞれ、 内角30°、の第1の頂点と内角60°の第2の頂点を有する、同一の直角三角形断面の三角柱型であり、

前記第1ないし第3のブリズムは、それぞれの第1の頂点同志が隣接されて、第1のブリズムと第2のブリズムとがそれぞれの、直角三角形断面の斜辺に対応する側面同志で接合され、さらに、該第2のブリズムと第3のブリズムとがそれぞれの、第2の頂点に対向する側面で接合されており、

また、前記第1ないし第3のブリズムは、それ ぞれの、第1の頂点に対向する側面が、前記各色 光像が垂直に入射する入射部であり、

さらに、前記第1のブリズムと第2のブリズム との接合面に、第1のブリズムの入射部から入射

[実施例]

本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本発明のプロジェクタ用色合成光学系の一実施例を示す図である。

本実施例は、それぞれ内角が30°、60°、

90°の、同一形状の直角三角形を断面とする三角柱型の第1ないし第3の3つのブリズム1.2、3、を接合し、第1のブリズム1と第2のプリズム2との接合界面に第1のダイクロイックミラー8を設け、また、第2のブリズム2と第3のブリズム3との接合界面に第2のダイクロイックミラー9を設けて、色合成光学系10を形成たたものであり、該色合成光学系10で合成された合成像は投写レンズ4を通して不図示のスクリーンへ拡大投写される。

この色合成光学系10は、第1ないし第3の各プリズム1.2.3の断面において、内角30°の各項点を中心として、第1および第2のブリズム1.2については内角90°の頂点に対する各科辺に対応する側面同志で接合され、また、第2および第3のブリズム2.3については、内角60°の頂点に対向する側面同志で接合されている。さらに、第1ないし第3の各プリズム1.2.3において内角30°の頂点に対向する側面が赤、緑、青の各色光の入射部となっており、そ

また、第1のダイクロイックミラー8は赤色光、すなわち第1のプリズムの入射部から入射した色光を透過、緑色光および青色光を反射する特性を有し、第2のダイクロイックミラー9は赤色光および緑色光を透過、青色光、すなわち第3のプリズム3の入射部から入射した色光を反射する特性を有している。

上述のような構成の色合成光学系10では、まず、赤色光にて照明された第1のLCD5から出射する赤色光像の光束は第1および第2のシン4に向う。つぎに、緑色光にて照明された第2のと、では第1のがは、ここが、のから出射する緑色光像の光束は第1のがは、ここが、からに、青色光にないないである。では、まないで

れぞれ、第1の液晶デバイス(以下、「LCD」 と称す。) 5 、第2のLCD6、第3のLCD7 が取付けられている。

これらの第1ないし第3のLCD5、6、7 は、それぞれ赤色画像用、緑色画像用、青色画像 用の透過型のものであり、各色画像用の原色映像 信号により画素毎に照明光の変調を行なう。この 変調は、入射光に対して出射光の偏光面を90° 回転させるものである。この第1ないし第3の各 LCD5、6、7へは、後述する色分離光学系で 分離された各色光が、それぞれの入射面に対して 垂直に入射する構成となっており、特に第1の LCD 5に関る入射光軸は前記投写レンズ4の投 写光路に連続するものとなっている。さらに、 前述の第1ないし第3のブリズム1、2、3の接 合関係から、第1のブリズム1における色光の入 射面と第3のブリズムのエア界面とは平行となる ため、この色合成光学系10における合成像の出 射部となる第3のブリズム3のエアー界面は前記 投写レンズ4の投写光路に対して90°となる。

光像と合成されたのち、第3のブリズム3のエアー界面を透過して、投写レンズ4に向う。そしてこのようにして、色合成された合成像は投写レンズ4により不図示のスクリーンへ拡大投映される。

第2図は、本色合成光学系10におけるフレア 光の様子を表わすものであり、図中点線矢印がそ の光線を示している。これから判かるようにブリ ズム接合界面、すなわち第1および第2のダイクロイックミラー8.9で緑色光あるいは青色光が反射する際に発生する各フレア光は、本色合成光学系10においては、第1ないし第3のLCD5.6,7側へ向うことは無く、第1のブリズム1のエアー界面に向う。したがって、第1のブリズム1のエアー界面に光吸収部材を施すことにより、フレア光によるコントラスト低下を防止することが可能となる。

この第1のブリズム1のエアー界面は、本実施例では前述の投写レンズ4の投写光路に対して平行となっているが、このエアー界面は、必ず出外に平行である必要はなく、フレア光を投写光路外にそらすために、傾けることも効果的である。このは今日のアリズム1において、三角形断面の1つの内角については一方を30°以上とすることで任意に決めることができる。

射されて第1のLCD5の照明光となる。一方、第3のダイクロイックミラー12で反射される緑色光および青色光は、つづいて第4のダイクロイックミラー14に入射して、緑色光および青色光とに分離される。この第4のダイクロイックミラーにおいて、反射する緑色光は、第2のLCD6の照明光となり、該第4のダイクロイックミラー14を透過する青色光は、透過後、全反射ミラー15で反射されて第3のLCD7の照明光となる

このように、第1ないし第3のLCD5、6、7の照明光となった赤、緑、青の各色光は、 該第1ないし第3のLCD5、6、7でそれぞれ画素 毎に変調を受け各色光像として出射し、その後、 前述のように、色合成光学系10で合成されて投 写レンズ4を通して不図示のスクリーンへ拡大投 写される。

ところで、上述の色合成光学系10においては、第1、第2の各ダイクロイックミラー8、9 に対して、透過光となる赤色光はP偏光光とし、 次に、第3図を参照して、色分離光学系を備えた場合について説明する。

第3図は、前述の第1図に示した色合成光学系10に、色分離光学系を付加したもので、この色分離光学系は、第3および第4の2つのダイクロイックミラー12、14と全反射ミラー13、15とで構成されており、白色光源11から出射するテレセントリックな白色光を、赤、緑、青の各色光に分離して、前述の第1ないし第3のLCD5、6、7の照明光とする。

上述の第3のダイクロイックミラー12は赤色 光透過、緑色光および青色光反射の特性を有し、 第4のダイクロイックミラー14は緑色光反射、赤色光および青色光透過の特性を有するもの である。

第3図において、白色光源11から発せられた白色光は、まず、第3のダイクロイックミラー12により、赤色光と緑色光および青色光とに分離され、該第3のダイクロイックミラー12を透過する赤色光は、透過後、全反射ミラー13で反

反射光となる緑色光および青色光はS偏光光とすることが、ダイクロイックミラーの特性上好ましいことは言うまでもない。

また、本実施例では、画像形成用の表示デバイスとして液晶デバイスを用いたが、 CRT等他の表示デバイスを用いることも可能である。 さらに、 各ブリズムの界面に形成される各ダイクロイックミラーの波長特性を変更することにより、 赤色光、緑色光、青色光の入射位置を変更することも可能である。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、ダイクロイックミラー面で生じるフレア光を、第1のブリズムのエアー界面から出射させて投写光路から外させるので、該フレア光によるコントラスト低下を防止することが可能となり、また3つの各ブリズムを同一形状で形成するので構成が簡単になって容易に製造ができるとともに、バックフォーカス長も従来に比較して、より短かくすることができるという効果がある。

10 色合成光学系

18107-126

5折1の液みデバイス

5.2 £

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のプロジェクタ用色合成光学系の一実施例を示す図、第2図は第1図に示した実施例におけるフレア光の光路を示す図、第3図は色分離光学系の一例を備えた、プロジェクタ用色合成光学系を示す図である。

1. 2. 3 --- ブリズム、4 --- 投写レンズ、

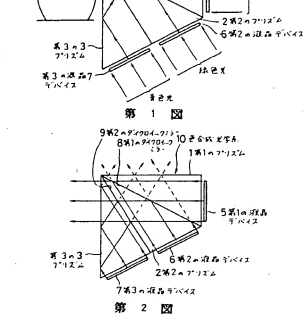
5, 6, 7…液晶デバイス、

8. 9, 12, 14 " ダイクロイックミラー、

10…色合成光学系、 11…白色光源、

13.15…全反射ミラー。

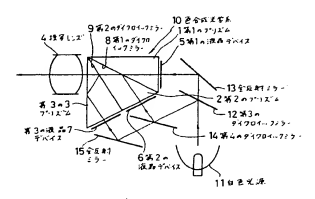
特許出願人 キヤノン株式会社 代 埋 人 若 林 忠



9系2のダイクロイークとラー

4指すして

-8年1ヵダイクロイック (ごラー



第 3 図